



# ダイキン エアコン

## 取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン  
「R」シリーズ

●この取扱説明書には、工事用、工事用の台座に関する法律に基づき、経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (W)	区分
R2D-P80AA	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	4.52	4.80	4.9	2B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	4.52	4.80	4.9	2B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	4.52	4.80	4.9	2B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	4.52	4.80	4.9	2B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	4.52	4.80	4.9	2B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	4.52	4.80	4.9	2B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	4.52	4.80	4.9	2B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	4.52	4.80	4.9	2B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	4.52	4.80	4.9	2B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	4.52	4.80	4.9	2B
R2D-P12AA	FH-C-P12A	10.0	11.2	2.33	2.59	4.29	4.33	4.3	2B
	FH-C-P12A	10.0	11.2	2.33	2.59	4.29	4.33	4.3	2B
	FH-C-P12A	10.0	11.2	2.33	2.59	4.29	4.33	4.3	2B
	FH-C-P12A	10.0	11.2	2.33	2.59	4.29	4.33	4.3	2B
	FH-C-P12A	10.0	11.2	2.33	2.59	4.29	4.33	4.3	2B
	FH-C-P12A	10.0	11.2	2.33	2.59	4.29	4.33	4.3	2B
	FH-C-P12A	10.0	11.2	2.33	2.59	4.29	4.33	4.3	2B
	FH-C-P12A	10.0	11.2	2.33	2.59	4.29	4.33	4.3	2B
	FH-C-P12A	10.0	11.2	2.33	2.59	4.29	4.33	4.3	2B
	FH-C-P12A	10.0	11.2	2.33	2.59	4.29	4.33	4.3	2B
R2D-P140B	FH-C-P140A	12.5	14.0	3.43	3.76	3.50	3.71	4.1	2B
	FH-C-P140A	12.5	14.0	3.43	3.76	3.50	3.71	4.1	2B
	FH-C-P140A	12.5	14.0	3.43	3.76	3.50	3.71	4.1	2B
	FH-C-P140A	12.5	14.0	3.43	3.76	3.50	3.71	4.1	2B
	FH-C-P140A	12.5	14.0	3.43	3.76	3.50	3.71	4.1	2B
	FH-C-P140A	12.5	14.0	3.43	3.76	3.50	3.71	4.1	2B
	FH-C-P140A	12.5	14.0	3.43	3.76	3.50	3.71	4.1	2B
	FH-C-P140A	12.5	14.0	3.43	3.76	3.50	3.71	4.1	2B
	FH-C-P140A	12.5	14.0	3.43	3.76	3.50	3.71	4.1	2B
	FH-C-P140A	12.5	14.0	3.43	3.76	3.50	3.71	4.1	2B

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (W)	区分
R2D-P160B	FH-C-P160A	14.0	16.0	4.18	4.71	3.35	3.40	5.1	2C
	FH-C-P160A	14.0	16.0	4.18	4.71	3.35	3.40	5.1	2C
	FH-C-P160A	14.0	16.0	4.18	4.71	3.35	3.40	5.1	2C
	FH-C-P160A	14.0	16.0	4.18	4.71	3.35	3.40	5.1	2C
	FH-C-P160A	14.0	16.0	4.18	4.71	3.35	3.40	5.1	2C
	FH-C-P160A	14.0	16.0	4.18	4.71	3.35	3.40	5.1	2C
	FH-C-P160A	14.0	16.0	4.18	4.71	3.35	3.40	5.1	2C
	FH-C-P160A	14.0	16.0	4.18	4.71	3.35	3.40	5.1	2C
	FH-C-P160A	14.0	16.0	4.18	4.71	3.35	3.40	5.1	2C
	FH-C-P160A	14.0	16.0	4.18	4.71	3.35	3.40	5.1	2C
R2D-P180A	FH-C-P180A	16.0	18.0	4.71	5.24	3.39	3.44	5.4	2C
	FH-C-P180A	16.0	18.0	4.71	5.24	3.39	3.44	5.4	2C
	FH-C-P180A	16.0	18.0	4.71	5.24	3.39	3.44	5.4	2C
	FH-C-P180A	16.0	18.0	4.71	5.24	3.39	3.44	5.4	2C
	FH-C-P180A	16.0	18.0	4.71	5.24	3.39	3.44	5.4	2C
	FH-C-P180A	16.0	18.0	4.71	5.24	3.39	3.44	5.4	2C
	FH-C-P180A	16.0	18.0	4.71	5.24	3.39	3.44	5.4	2C
	FH-C-P180A	16.0	18.0	4.71	5.24	3.39	3.44	5.4	2C
	FH-C-P180A	16.0	18.0	4.71	5.24	3.39	3.44	5.4	2C
	FH-C-P180A	16.0	18.0	4.71	5.24	3.39	3.44	5.4	2C

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力 (W)	区分
FH-C-P160B FH-NP-160A	16.0	5.24	2C
	16.0	5.24	2C
	16.0	5.24	2C
	16.0	5.24	2C
	16.0	5.24	2C
	16.0	5.24	2C
	16.0	5.24	2C
	16.0	5.24	2C
	16.0	5.24	2C
	16.0	5.24	2C
上記以外	16.0	5.24	2C
	16.0	5.24	2C
	16.0	5.24	2C
	16.0	5.24	2C
	16.0	5.24	2C
	16.0	5.24	2C
	16.0	5.24	2C
	16.0	5.24	2C
	16.0	5.24	2C
	16.0	5.24	2C

### ●省エネ基準・消費電力 (APF) について

APF 表示は、JIS B 8616:2006 (V/V システム・消費電力) に基づいて行います。  
(V/V システム・消費電力) の計算方法は、(株) 日本冷凍空調工業会が作成した  
規格です。

※ JIS B 8616:2006 は、JIS B 8616:2006 を実用するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した  
規格です。

・ APF = 冷房能力 (kW) ÷ 消費電力 (kW)

### ダイキン エアコン

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daiikinc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

### ダイキン エアコン株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) [ES]

空糸ヒートポンプエアコン  
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

## ●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 溶融比率 (A/P)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
その他	25.0	4.0	ah

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$